

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Tagung
„PROFILING 2.0“ am 5. Oktober 2020 in Erfurt an.

Die Teilnahme ist für alle Interessenten offen, jedoch
Corona-bedingt nur in begrenzter Teilnehmerzahl
möglich.

Bitte in Druckschrift ausfüllen!

Name, Vorname *)

.....

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung **bis zum 1.10.2020**
an:

Anschrift:

Thüringer Landesbeauftragter für den Datenschutz
und die Informationsfreiheit (TLfDI)
Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt

Die Anmeldung kann auch per E-Mail erfolgen an:
poststelle@datenschutz.thueringen.de oder
per Telefon: 0361/573112900

*) Ihre Namen und E-Mailadressen werden für den Zweck der
Bestätigung Ihrer Anmeldung, der Einlasskontrolle und ggf. der
Erstellung von Teilnahmebestätigungen bzw. im Fall einer
bekanntgewordenen Corona-Infektion verwendet und einen
Monat nach der Veranstaltung gelöscht.

Tagungsort:

Ev. Augustinerkloster zu Erfurt
- Räume Staupitz/Lang -
Augustinerstraße 10
99084 Erfurt

Veranstalter:

Thüringer Landesbeauftragter für den
Datenschutz und die
Informationsfreiheit (TLfDI),
Häßlerstraße 8, 99096 Erfurt
Verantwortlich: Herr Dr. Lutz Hasse

Anreise:

Öffentliche Verkehrsmittel
Straßenbahnlinie 1 (Richtung
Europaplatz), Haltestelle
"Augustinerkloster" aussteigen.



Wir machen unsere Gäste darauf
aufmerksam, dass nur äußerst
eingeschränkt Parkplätze vorhanden
sind. Parkplatz in der Nähe: Kleiner Ring,
Juri-Gagarin-Ring 141-155

Kosten:

Die Teilnahme ist kostenlos. Die
Teilnehmerzahl ist derzeit auf 35
Personen begrenzt.

Weitere Informationen finden Sie

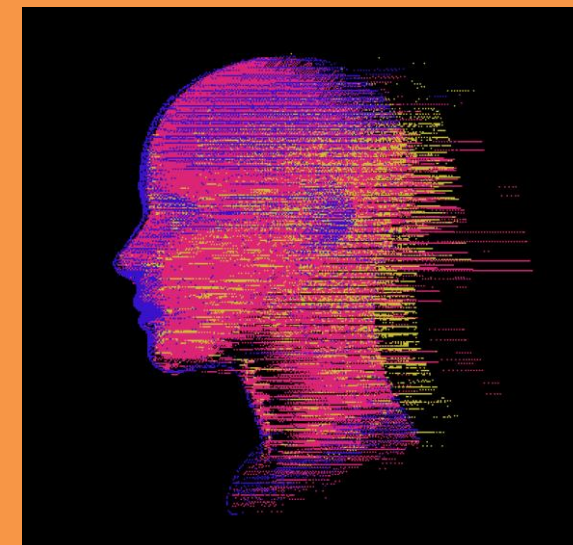
unter: www.tlfdi.de



Thüringer Landesbeauftragter
für den **Datenschutz** und die **Informationsfreiheit**

PROFILING

2.0



© local_doctor Adobe Stock

5. Oktober 2020

10:00 Uhr

bis 16:00

**Augustinerkloster
Erfurt**



Sehr geehrte Damen
und Herren,

das Abfischen von Daten zur Bildung von Persönlichkeitsprofilen z. B. beim Einkaufen oder Bestellen im Netz, in sozialen Netzwerken, in persönlichen Blogs oder von Kontakt-, Bewegungs- oder Geodaten ist seit unserer letzten Veranstaltung im Jahr 2017 immer weiter fortgeschritten – ob beim Wahlkampf oder durch das Mikrotargeting – wir haben Profiling 2.0 erreicht. Oft geschieht es ohne unser Wissen.

**Wie geht das? Was kann man damit machen?
Wie machen die das? Wo ist es im Einsatz? Für
welche Zwecke? Welches Missbrauchspotential
steckt dahinter? Brauchen wir KI?**

Lassen Sie uns auch diesmal wieder mit prominenten Gästen die Antworten auf unsere oben genannten Fragen suchen.

Dr. Lutz Hasse

Thüringer Landesbeauftragter für den
Datenschutz und die Informationsfreiheit
(TLfDI)

Das Programm

09:30 Einlass

10:00 Keynote des TLfDI, Herr Dr. Lutz Hasse

10:20 Grußwort der Landtagspräsidentin,
Frau Birgit Keller,
Schirmherrin der Veranstaltung des TLfDI

10:45 Herr Kevin Baum, Dozent Uni Saarland

„Moralische Hürden von Profiling und die Herausforderung der Erklärbarkeit“: *Wir leben in einer Zeit, in der Menschen zunehmend von Software basierend auf den über sie gesammelten Daten beurteilt werden. Diese digitale Vermessung in Form von Profilen in Kombination mit der Geschwindigkeit, Verbreitung, Vielfalt und Skalierbarkeit automatischer Beurteilungen birgt diverse gesellschaftliche und moralische Gefahren.*

11:30 Frau Katja Dittrich, alias „Letty“
& Frau Katharina Nocun

„Ich sehe das, was du nicht siehst.“: *Nach der DS-GVO sind Unternehmen verpflichtet, Auskunft über die gespeicherten Nutzungsdaten zu geben. Diese Abfragen haben einen sehr großen Datenberg zu Tage befördert. Ein Blick hinein lohnt sich. Warum dürfen Unternehmen so viel Informationen über ihre Kunden anhäufen? Und in welcher Kategorie Mensch landen wir für diese Unternehmen, ohne, dass es uns bewusst ist?*

12:30 Pause und Verteilung der Lunchpakete ☺

13:00 Herr Prof. Dr Harald Lesch, LMU München

„Homo Digitalis“: *Verhaltensmuster, Einkaufsoptionen, Such- und Interessenprofile und Bewegungsprofile werden protokolliert. Der Run auf Big Data hat begonnen. Wir alle füttern bereitwillig die hungrige Datenmaschinerie mit unseren intimsten Geheimnissen.*

14:00 Herr Prof. Dirk Labudde, Hochschule
Mittweida

„Einsatz von KI in der modernen Videoanalyse“: *Was Videos noch alles über Menschen verraten können. Kann man eigentlich Ansätze der künstlichen Ingerenz auch für die Ermittlungsarbeit einsetzen? Oder widerspricht das unseren moralischen Auffassungen und Werten? Am Beispiel einer KI soll gezeigt werden, was man kann und was nicht tun sollte.*

14:30 Podiumsdiskussion

Die Vortragenden

Dr. Lutz Hasse (TLfDI) legte die Juristischen Staatsexamina in Niedersachsen ab. Die Promotion erfolgte an der Universität Osnabrück während der „Jenenser Assistenz-Phase“ an der FSU-Jena. 2012 und 2018 wurde er vom Thüringer Landtag zum Thüringer Landesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit gewählt.

Kevin Baum ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dozent an der Universität des Saarlands. Als Dozent ist er der Kopf hinter der mit der Hochschulperle 2019 des Stifterverbands ausgezeichneten Vorlesung "Ethics for Nerds". Er ist u.a. Mitglied der Kommission für die Ethik sicherheitsrelevante Forschung und Sachverständiger der Enquetekommission Digitalisierung im Saarland. Derzeit schließt er seine Promotion zur Ethik kollektiven Handelns in Philosophie ab und arbeitet an seiner Dissertation in Informatik.

Katja Dittrich, alias Letty ist Software Entwicklerin mit Schwerpunkt Datenanalyse und -visualisierung. Ihren Datenauswertungen umfassen vielseitige Datenquellen, vom Gesamtbestand der Deutschen Nationalbibliothek bis zur Auswertung persönlicher Daten von Amazon. Ihr Wissen gibt sie als freie Dozentin weiter.

Katharina Nocun ist Wirtschafts- und Politikwissenschaftlerin. In ihrer Arbeit setzt sie sich mit dem Spannungsfeld Digitalisierung und Demokratie auseinander. In ihrem Blog kattascha.de und ihrem Podcast Denkangebot beleuchtet sie die Auswirkungen neuer Technologien für die Gesellschaft. Ihr zweites Buch (gemeinsam mit Pia Lamberty) "Fake Facts – wie Verschwörungstheorien unser Denken bestimmen" erschien im April 2020 im Quadriga Verlag.

Prof. Dirk Labudde Professor für Allgemeine und digitale Forensik an der Hochschule Mittweida und Leiter der Arbeitsgruppe FoSIL (Forensic Science Investigation Lab). Studierte Physik und Medizinphysik

Prof. Dr. Harald Lesch ist ein deutscher Astrophysiker, Naturphilosoph, Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator und Hörbuchsprecher. Er ist Professor für Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und Lehrbeauftragter für Naturphilosophie an der Hochschule für Philosophie München.

Moderation: Blanka Weber, sie ist freie Journalistin mit langjährigen Erfahrungen als TV-Moderatorin sowie Korrespondentin des DLF/Deutschlandradio. Sie führt durch das Programm.